

DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH*GMBP100*

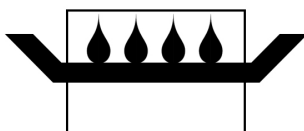
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

JUNIFOL P 1,0 G/G

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

patrz punkt 1 (na produkcie i pakowaniu)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającym zastosowanie zharmonizowanym specyfikacją techniczną:

Bariery geosyntetyczne Funkcja: bariera Ten produkt nie zawiera żadnych niebezpiecznych substancji.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

*JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové n.L., česká republika**Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210**www.juta.cz*

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie wymienione

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stało ci właściwościami wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

2+

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną :

EN 13361:2004+A1:2006, EN 13362:2005, EN 13492:2004+A1:2006, EN 13493:2005, 15382:2013, ocena w ramach systemu 2 + nosi wydany certyfikat - KIWA GmbH TBU, jednostka notyfikowana nr 0799.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie wydane

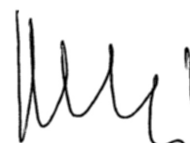
9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | | | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---------------------------------------|--|------------|-------|--|
| | Jednostki | Warto nominalna | Tolerancja | | |
| MAKSYMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE - WZDŁU /WSZERZ | [N/mm ²] | 30 / 30 | -6 / -6 | - / - | EN ISO 527-3 |
| WYTRZYMAŁOŚĆ NA PRZEBICIE | [kN] | 3,0 | -1,0 | - | EN ISO 12236 |
| WODOPRZEPUSZCZALNOŚĆ | [m ³ /(m ² .d)] | <1 E-06 | - | npd | EN 14150 |
| GAZOPRZEPUSZCZALNOŚĆ | [mol/(m ² .d)] | 4,50 E-02 | - | npd | ASTM D 1434 |
| WYTRZYMAŁOŚĆ | | Trwałość 10 lat, przykrycie do 3 miesięcy. | | | |
| -WYTRZYMAŁOŚĆ NA PROCESY STARZENIA | - | Reszkowa wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu >75% | | | EN 12224-3000 h |
| - WYTRZYMAŁOŚĆ NA UTLENIANIE | - | Reszkowa wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu >75%. | | | EN 14575-85°C and 90 d |
| - ODPORNOŚĆ NA SPĘKANIE | [h] | >336 | | | ASTM D 5397 EN 14576 |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Produkty nie zawierają niebezpiecznych substancji szkodliwych zgodnie z rozporządzeniem REACH nr 1907/2006.

W imieniu producenta podpisał



Ing. Jiří Hlavatý
Prezes Zarządu

W Dvůr Králové n/L, 01.06.2018